

La vacunación frente al VPH muestra elevada efectividad en la reducción de las lesiones cervicales de alto grado

25/03/2015

Un reciente estudio realizado entre 4.678 mujeres de Estados Unidos revela el impacto real y efectividad de la vacunación frente al VPH en la reducción de las lesiones cervicales de alto grado, causadas por determinados tipos VPH. En concreto, en cuatro años -de 2008 a 2012-, las lesiones CIN2+ atribuibles a los tipos 16 y 18 disminuyeron en más de un 25% (de un 53,6% a un 28,4%) en mujeres que habían recibido al menos una dosis de vacuna. Asimismo, la proporción de CIN3/AIS atribuibles a los tipos 16 y 18 de VPH disminuyó en un 15% en mujeres vacunadas (de 76% a 60,6%)ⁱ. Este mismo estudio también pone de manifiesto que la vacuna tetravalente frente al VPH permite alcanzar tasas de efectividad en la prevención de las lesiones CIN2+ por 16 y 18 de hasta el 72% en mujeres vacunadas en las que ha transcurrido entre 37-48 meses desde la vacunación hasta la prueba diagnóstica.

[Más información]